

Hith an Usium Che Gazette of India

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—सण्ड ३—उप-सण्ड (i)
PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राप्तिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

ti. 271] No. 271] नई बिल्लो, सोमबार, जून 2, 1986/ध्येष्ठ 12, 1908 NEW DELHI, MONDAY, JUNE 2, 1986/JYAISTHA 12, 1908

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या वी जाती हैं जिससे कि यह अरुग संकलन के रूप में रक्षा जा सके।

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as separate compilation

वित मंत्रालव

(राजस्व विभाग)

नई दिल्ली, ३ जून 1986

प्रधिसूचना

सं. 332/86-केन्द्रीय उत्पाद-शुल्क

सा.का. नि. 825(भ):—केन्द्रीय सरकार, केन्द्रीय उत्पाद-मुस्क नियम, 1944 के नियम 8 के उपनियम (1) द्वारा प्रवत्त सक्तियों का प्रयोग करते हुए और भारत सरकार के बिल मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिमूचना स. 26/83-केन्द्रीय उत्पाद-गुरूक, तारीख 25 फरवरी, 1983 को इतिष्ठत करते हुए केन्द्रीय उत्पाद-गुरूक टैरिफ अधिनियम, 1985(1986 का 5)की अनुसूची के मीचैं संख्यांक 87.03 के अंतर्गत भाने वाले एक हुजार धन मंटीमीटर से अनुधिक इंजन अमता के ईधन-वक्त मोटर यानों की, केन्द्रीय उत्पाद-गुरूक और नमक अधिनियम, 1944 (1944 का 1) के अधीन उत्पाद-गुरूक और नमक अधिनियम, किस देशी है जो उनके मूल्य के 20 प्रतिशत की वर पर संगणित रक्तम से अधिक है।

स्पष्टीकरण :— इस भ्रधिसूचना के प्रयोजनों के लिए, ''ईधन-दक्ष मोटर यान''

 (i) एक हजार घन सेंटीमीटर से घनिधक ईंजन क्षमता वाली पेंट्रोल चालित मोटर कार की दशा में, ऐसी मोटरकार जो प्रति लिटर बीस किलोमीटर से कम नहीं चलती;

- (ii) एक हजार पन मेंटोमीटर -से प्रनिश्चक ईंबन क्षमता बाली पैट्रोल चालित वैन की बना में, ऐसी बैन जो प्रति क्रिटर 12 किलोमीटर से कम नहीं चलती; और
- (iii) एक हजार धन मेटीमीटर से प्रतिक्षित ईंजन क्षमता बाले पैट्रोल चालित चार पहिये बाले कास कंट्री मोटरयान की क्ला में, ऐसे मोटरयान जो प्रति लिटर 15 किलोमीटर से कम नहीं चलता है,

बौर जिनके बारे में उद्योग मंत्रालय (औद्योगिक विकास विभाग) के भारत सरकार के उपमित्र की रैंक से भिनम्न कोई भ्रधिकारी भ्रहमदनगर (महाराष्ट्र) स्थित, रक्षा मंत्रालय के यान भनुसंधान विकास स्थापन या पुणे (महाराष्ट्र) स्थित भारतीय स्वचालित यंत्र भनुसंधान संगम द्वारा किए गए परीक्षणों के ग्राधार पर (जिन्हें इसमें इसके पश्चात् ईंधन-वक्षता परीक्षण कहा यया है)।

निम्नलिखित का ध्यान रखते हुए तदनुसार प्रमाणित करता है, सर्थीत:---

- (क) ईधन-दक्षता परीक्षण ---
- (1) 1000 घन ओंटीमीटर से अनिधिक **प्रंजनक्षमता वाली पैट्रोल** चालित मोटर कार की दशा में, 300 किलीग्राम पे-भगरसे, किया जाएगा, और
- (2) 1000 घन ऐंटीमीटर से भनधिक ईंजन क्षमता बाले भ्रन्य मोटर-यानों की दशा में, 500 किलोग्राम पे-भार से किया जाएक ;

- (ख) ईद्यन-दक्षता परीक्षण ऐसे पेट्राल का प्रयोग करके किया जाएगा, जिसका ग्राकटेंग लेवल 87 स श्रविक नहां है; अर
- (ग) ईवन-दक्षता परीक्षण किसी विशिष्ट लेवल परीक्षण पथ पर कम स कम् एक किलोमीटर दूरों तक 50 किलोमीटर प्रति चट की अंपरिवर्ता गति से किया जाएगा और परोक्षण करने के लिए अस्तिन 20 चक्कर लगाए जाएंगे जिनमें से 10 चक्कर प्रत्येक दिसा ने द्वार और रिकास अक समुद्र लिका कंबाइ ऑर्ड्- 25° तें० परिवेश ताप के अध्वार पर समोवित किए जाएंके।

[फा.स.बी. 19/1/86-टी ग्रारयू] के.एस.बेंकटिगीर, ग्रवर सचिव

MINISTRY OF FINANCE (Department of Revenue)

New Delhi, the 2nd June, 1986

NOTIFICATION

NO. 332/86-CENTRAL EXCISES

G.S.R. 825(E).—In exercise of the powers conferred by sub-rule (1) of rule 8 of the Central Excise Rules, 1944, and in supersession of the notification of the Government of India in the Ministry of Finance, (Department of Revenue) No. 26/83-Central Excises, dated the 25th February, 1983, the Central Government hereby exempts fuel-efficient motor vehicles of engine capacity not exceeding 1000 cubic centimetres, falling under heading No. 87.03 of the Schedule to the Central Excise Tariff Act, 1985 (5 of 1986), from so much of the duty of excise leviable thereon under the Central Excises and Salt Act, 1944 (1 of 1944) as is in excess of the amount calculated at the rate of twenty per cent ad valorem.

Explanation: — For the purposes of this notification, infuel efficient motor vehicle means —

(i) in the case of petrol driven motor car of engine capacity not exceeding 1000 cubic centimetres, a motor car which runs not less than 20 kilometres per litre of petrol;

- (ii) in the case of a petrol driven van of engine capacity not exceeding 1000 cubic centimetres, a van which runs not less than 19 kilometres per litre of petro; and
- (iii) in the case of a petro driven four-wheeled cross-country motor vehicle of engine capacity not exceeding 1000 cubic centimetres, a motor vehicle which runs not less than 15 kilometres or litre of petrol, and certified accomingly by an officer not below the raph of a Deputy Secretary to the Government of India in the Ministry of Industry (Department of Industrial Development) on the basis of the tests (hereinafter referred to as the fuel efficiency test) carried out by the Vehicle Research Development Establishment of the Ministry of Defence, Ahmednagar (Maharashtra) or the Automotive Research Association of India, Pune (Maharashtra), having regard to the following, namely: --
 - (a) the fuel efficiency test shall be conducted,—
 - (i) in the case of a petrol driven motor car of engine capacity not exceeding 1000 cubic centimetres, with a pay-load of 300 kilogrammes; and
 - (ii) in the case of other motor vehicles of engine capacity not exceeding 1000 cubic centimetres, with a pay-load of 500 kilogrammes;
 - (b) the fuel efficiency test shall be conducted using petrol having an octane level not exceeding 87; and
 - (c) the fuel efficiency test shall be carried out on a selected level test track at a steady speed of 50 kilometres per hour for a maximum-stretch of one kilometer and the average of 20 runs, comprising of 10 runs in each direction, shall be taken for carrying out the tests and the test figures shall be corrected to sea level altitude and to +25°C ambient temperature.

[F. No. B.19|1|86-TRU] K. S. VENKATAGIRI, Under Secy.